



# Електричний чотириколісний вилочний навантажувач

## **EFG 535-S50**

Висота підйому: 2480-7500 mm / Вантажопідйомність: 3500-5000 kg



# Високопродуктивний штабелер для жорстких умов експлуатації.

Для найважчих вантажів та навісного обладнання.

Наші потужні та міцні електричні чотириколісні навантажувачі 5-ї серії є ідеальними машинами для жорстких умов експлуатації як всередині, так і за межами складу. Завдяки продуманим варіантам монтажу можна встановити окреме навісне обладнання для перевезення практично будь-якого вантажу.

Завдяки концепції технології PureEnergy високопродуктивні штабелери завжди виконують ці задачі з оптимальними показниками економічної та енергетичної ефективності. Вимірювання згідно з циклом VDI підтверджують: при максимальному показнику вантажообігу вони споживають до 20 % менше електроенергії, ніж моделі-конкуренти того ж класу.

Компактна підйомна щогла з розширеним полем зору та розумні елементи керування, які адаптуються до кожного оператора та профілю використання, видають максимальну потужність у кожному русі. Різні допоміжні системи та варіанти комплектації гарантують безпеку та ефективність праці – навіть в екстремальних умовах. Продумані ергономічні машини EFG 5-ї серії є справжніми силачами, здатними працювати в особливо важких умовах.



## Жодних турбот. Жодних компромісів.

Li-ion Guarantee Plus від Jungheinrich – це 8-ми річна гарантія продуктивності наших високоякісних літій-іонних акумуляторів, так що ви можете повністю зосередитися на своїх завданнях без жодних турбот.

\* У відповідності з умовами гарантії – див. на веб-сайті.

## Всі переваги одним поглядом

- Оптимізована енергоефективність завдяки концепції PureEnergy.
- Найкраща оглядовість завдяки компактній щоглі.
- Безпечна заміна акумулятора без крана.
- Гнучка адаптація концепцій керування.
- Ергономічне робоче місце для більшої продуктивності.

# Ваш електричний навантажувач Jungheinrich

## для максимальної вигоди клієнта.



### Ефективність

Максимальна продуктивність з найбільш ефективною технікою.

Максимальна ефективність, навіть в екстремальних умовах використання: Завдяки гнучким пакетам комплектації відчуйте вигоду від забезпечення стабільно високих показників продуктивності, низьких витрат протягом циклу експлуатації та оптимального балансу енергозабезпечення.

Концепція технології Pure Energy Для оптимальної енергоефективності при максимальних показниках вантажообігу.

- Найпередовіша технологія трифазного струму.
- Компактна система керування та компактний гідравлічний агрегат.
- Компактний гідравлічний агрегат.

Індивідуальні пакети комплектації

- Пакет Efficiency з системою curveCONTROL.
- Пакет drive&liftPLUS з вищою швидкістю руху та підйому щогли.

Поставляється з літій-іонним акумулятором

- Високий коефіцієнт доступності завдяки надзвичайно швидкому заряджанню;
- не потрібно міняти батарею;
- Заощадження коштів завдяки більшому часу роботи й відсутності потреби в техобслуговуванні порівняно зі свинцево-кислотними акумуляторами.
- Не потрібні спеціальні приміщення для заряджання та вентиляція, оскільки під час заряджання не виділяється газ.



### Безпека

Найкращі умови для безпечної праці.

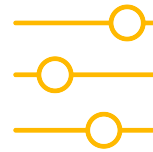
Різноманітні опції системи безпеки та розумні допоміжні системи знижують потенціал небезпеки у складі та дбають про постійний найкращий захист людей, товару, техніки та складського обладнання.

Засоби безпеки

- Зменшення швидкості руху при подоланні поворотів системою curveCONTROL.
- Відсутність неконтрольованого скочування назад на рампах або підйомах завдяки автоматичному стоянковому гальму (опція).
- Надзвичайна стабільність під час руху завдяки низькому розташуванню центра ваги та високому розташуванню опорного шарнірного мосту.

Доступність допоміжних систем в якості опції

- accessCONTROL: система контролю доступу, яка дає дозвіл на рух навантажувача лише після виконання певних умов: 1. Дійсний код доступу 2. Наявність оператора на своєму місці 3. Пристебнутий ремінь безпеки.
- driveCONTROL: система контролю швидкості руху, яка автоматично знижує швидкість на поворотах та під час підйому щогли, починаючи з певної висоти.
- liftCONTROL: система контролю швидкості підйому, яка додатково до зниження швидкості руху автоматично знижує швидкість нахилу підйомної щогли, починаючи з певної висоти підйому. Кут нахилу при цьому відображається на окремому дисплеї.



### Індивідуальний підхід

Машина - настільки індивідуальна, як і Ваш бізнес.

Ергономічне робоче місце у поєднанні з розумною концепцією керування з можливістю індивідуальної адаптації допомагає електричному штабелеру 5-ї серії залишатися легко керованим та високоефективним у використанні.

Індивідуальне налаштування концепції керування

- Вибір із 5-ти програм руху, які можна налаштувати.
- Безступінчасте регулювання підлокітника та кермової колонки у 2 напрямках.
- 5 різних елементів керування на вибір.
- Можливість зміни розташування важелів і осей елементів керування.
- Одно- або двоступінчаста педаль керування.

Ергономічне робоче місце

- Низький акцентований вхід та рівна підлога у просторі для ніг.
- Вузька кермова колонка для великої свободи ніг та колін.
- Кольоровий TFT-дисплей із високою роздільною здатністю та інтуїтивно зрозумілим інтерфейсом користувача.
- Компактно вкладений профільний пакет із відмінною оглядовістю.
- Вільний огляд через безрамне скло, а також оптимізоване розташування ланцюгів і шлангів.
- Орієнтоване на потреби оператора розташування речових відділень для інтуїтивно простого використання.
- Великий підлокітник з можливістю нахилу під певним кутом, великий вибір матеріалів оббивки та достатнім відсіком для речей.
- Зовнішнє живлення через USB-порт (опція).

# Огляд

Слушне рішення для вашої області використання:

Прізвище	Вантажопідйомність/ навантаження	Висота підйому (макс.)	Швидкість руху без вантажу	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Швидкість підйому без вантажу
EFG 535k	3500 кг	7500 мм	17 Км/год	4203 мм	0,5 м/сек
EFG 540k	4000 кг	7500 мм	16 Км/год	4292 мм	0,37 м/сек
EFG 540	4000 кг	7500 мм	16 Км/год	4422 мм	0,37 м/сек
EFG S40	4000 кг	7500 мм	16 Км/год	4612 мм	0,37 м/сек
EFG 545k	4500 кг	7500 мм	16 Км/год	4292 мм	0,37 м/сек
EFG 545	4500 кг	7500 мм	16 Км/год	4422 мм	0,37 м/сек
EFG 550	4990 кг	7500 мм	15 Км/год	4422 мм	0,37 м/сек
EFG S50	5000 кг	7500 мм	15 Км/год	4627 мм	0,37 м/сек

ТОВ "Юнгхайнріх Ліфт Трак"  
вул. Качалова, 5-Г  
03126, Київ, Україна  
тел. 044 583 1 583  
факс 044 583 1 584

[info@jungheinrich.ua](mailto:info@jungheinrich.ua)  
[www.jungheinrich.ua](http://www.jungheinrich.ua)

Німецькі виробничі потужності в  
Нордерштедті, Моосбурзі та  
Ландсберзі сертифіковані, так само як  
і наш центр оригінальних запчастин  
у Кальтенкірхені. ISO 9001  
ISO 14001

Підлогові підйомно-транспортні  
засоби Jungheinrich відповідають  
європейським вимогам безпеки.



**JUNGHEINRICH**